**Unidad 6** 

# DEFINIENDO LA ESTRUCTURA DE LA BASE DE DATOS

Prof. Mg. Ing. Roxana Martínez

Prof. Ing. Damián Berrutti







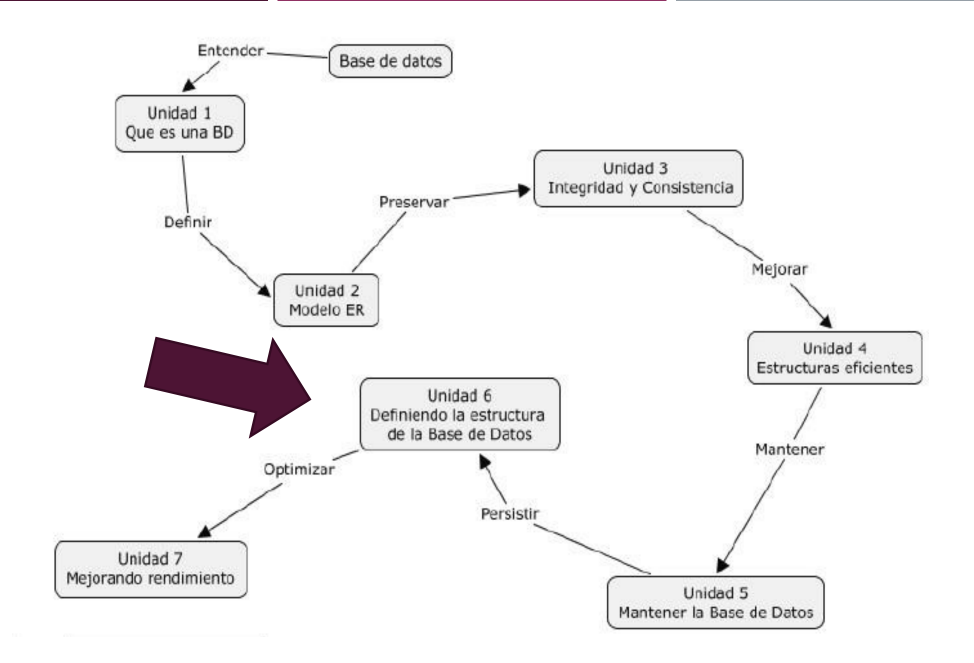
#### **Unidad 6**

# DEFINIENDO LA ESTRUCTURA DE UNA BASE DE DATOS

#### OBJETIVOS

- Comprender el Lenguaje de Definición de Datos (DDL).
- Comprender el Lenguaje de Manipulación de datos (DML).





# Definiendo la Estructura de una Base de Datos





### LENGUAJE SQL

- DCL: Lenguaje de Control de Datos
- DDL: Lenguaje de Definición de Datos.
- DML: Lenguaje de Manipulación de Datos

### DCL

\*Lenguaje de control de datos (Data Control Language) DCL.

encargado de la seguridad de la base de datos, en todo lo referente al control de accesos y privilegios entre los usuarios.

Como ejemplo estan : GRANT, REVOKE.

#### DDL

Las sentencias SQL se clasifican según su finalidad dando origen a tres Sublenguajes:

Lenguaje de definicion de datos (Data Definition language)DDL. es el que se encarga de la definición de la base de datos y la modificación de la estructura de los objetos que estén en ella. Algunos comandos propios de este sublenguaje son CREATE, ALTER, DROP y TRUNCATE

CREATE Utilizado para crear nuevas tablas, campos e índices

DROP Empleado para eliminar tablas e índices

ALTER Utilizado para modificar las tablas agregando campos o cambiando la definición de los campos.

### DDL – SINTAXIS Y EJEMPLO

#### CREATE

#### Sintaxis:

```
Create Table nombre_tabla (
nombre_campo_1 tipo_1,
nombre_campo_2 tipo_2,
nombre_campo_n tipo_n,
Key(campo_x,...)
```

#### ALTER

ALTER TABLE personas RENAME usuarios

Cambia el nombre de la tabla 'personas' a 'usuarios'

```
Create Table pedidos
(
id_pedido INT(4) NOT NULL
AUTO_INCREMENT,
id_cliente INT(4) NOT NULL,
id_articulo INT(4)NOT NULL,
fecha DATE,
cantidad INT(4),
total INT(4),
KEY(id_pedido,id_cliente,id_articulo)
)
```

```
Create Table articulos
(
id_articulo INT(4) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
titulo VARCHAR(50),
autor VARCHAR(25),
editorial VARCHAR(25),
precio REAL,
KEY(id_articulo)
)
```

#### Restricciones

- Se utilizan para limitar el tipo de datos en una tabla. Esto garantiza la precisión y fiabilidad de los datos en la tabla. Si hay alguna violación entre la restricción y la acción de datos, la acción se cancela.
- Las restricciones pueden ser a nivel de columna o de tabla.
  - NOT NULL Asegura que una columna no permite valores Nulos.
  - UNIQUE Asegura que el valor del campo es unico en toda la tabla (registros)
  - PRIMARY KEY Identificación una del registro en una tabla. Es una combinación de NOT NULL y UNIQUE.
  - FOREIGN KEY Identifica unicamente un registro que está en otra tabla.
  - DEFAULT Se utiliza para establecer una valor por defecto en el caso que no se especifique.
  - INDEX Se utiliza para realizar orden de busqueda para obtener datos rapidamente.

```
CREATE TABLE table_name (
    column1 datatype constraint,
    column2 datatype constraint,
    column3 datatype constraint,
    ....
);
```

#### Restricciones

■ **NOT NULL** - Asegura que una columna no permite valores Nulos.

```
CREATE TABLE Persons (

ID int NOT NULL,

LastName varchar(255) NOT NULL,

FirstName varchar(255) NOT NULL,

Age int
);
```

#### Restricciones

■ UNIQUE - Asegura que el valor del campo es unico en toda la tabla (registros)

```
CREATE TABLE Persons (

ID int NOT NULL UNIQUE,

LastName varchar(255) NOT NULL,

FirstName varchar(255),

Age int
);
```

#### Restricciones

PRIMARY KEY - Identificación una del registro en una tabla. Es una combinación de NOT NULL y UNIQUE.

```
CREATE TABLE Persons (
    ID int NOT NULL,
    LastName varchar(255) NOT NULL,
    FirstName varchar(255),
    Age int,
    PRIMARY KEY (ID)
);
```

#### Restricciones

- FOREIGN KEY Identifica únicamente un registro que está en otra tabla.
- Una FOREIGN KEY previene que las acciones contra los datos no destruya las relaciones entre las tablas
- También evita que se inserten datos no válidos en la columna de clave externa, porque debe ser uno de los valores contenidos en la tabla a la que apunta

PersonID	LastName	FirstName	Age
1	Hansen	Ola	30
2	Svendson	Tove	23
3	Pettersen	Kari	20

#### "Orders" table:

OrderID	OrderNumber	PersonID
1	77895	3
2	44678	3
3	22456	2
4	24562	1

```
CREATE TABLE Orders (
OrderID int NOT NULL PRIMARY KEY,
OrderNumber int NOT NULL,
PersonID int FOREIGN KEY REFERENCES Persons(PersonID)
);
```

#### Restricciones

**DEFAULT** - Se utiliza para establecer una valor por defecto en el caso que no se especifique.

```
CREATE TABLE Persons (

ID int NOT NULL,

LastName varchar(255) NOT NULL,

FirstName varchar(255),

Age int,

City varchar(255) DEFAULT 'Sandnes'
);
```

```
CREATE TABLE Orders (
ID int NOT NULL,
OrderNumber int NOT NULL,
OrderDate date DEFAULT GETDATE()
);
```

#### Restricciones

■ INDEX - Se utiliza para realizar orden de búsqueda para obtener datos rápidamente.

```
CREATE INDEX index_name
ON table_name (column1, column2, ...);
```

```
CREATE UNIQUE INDEX index_name
ON table_name (column1, column2, ...);
```

```
CREATE INDEX idx_lastname
ON Persons (LastName);
```

```
CREATE INDEX idx_pname
ON Persons (LastName, FirstName);
```

# TIPO DE DATOS BÁSICOS (MSSQL SERVER)

Numérico	Alfanuméricos	Fecha	Lógico	BLOB	Otros
Integer	Char	Date	Bit	Image	Moneda
Numeric	varchar	Date Time		Text	hipervíncul o
Decimal					adjunto
Float					

### DML

Lenguaje de Manipulacion de Datos (Data Manipulation Language) DML. A través de él podemos seleccionar, insertar, eliminar y actualizar datos. Es la parte que más frecuentemente utilizaremos, y que con ella se construyen las consultas.

Algunos comandos propios de este sublenguaje son:

SELECT	Utilizado para consultar registros de la base de datos que satisfagan un criterio determinado
INSERT	Utilizado para cargar lotes de datos en la base de datos en una única operación.
UPDATE	Utilizado para modificar los valores de los campos y registros especificados
DELETE	Utilizado para eliminar registros de una tabla de una base de datos

# DML - CLÁUSULAS

Las cláusulas son condiciones de modificación utilizadas para definir los datos que desea seleccionar o manipular.

Cláusula	Descripción
FROM	Utilizada para especificar la tabla de la cual se van a seleccionar los registros
WHERE	Utilizada para especificar las condiciones que deben reunir los registros que se van a seleccionar
GROUP BY	Utilizada para separar los registros seleccionados en grupos específicos
HAVING	Utilizada para expresar la condición que debe satisfacer cada grupo
ORDER BY	Utilizada para ordenar los registros seleccionados de acuerdo con un orden específico

#### SELECT

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico
4	Around the Horn	Thomas Hardy	120 Hanover Sq.	London	WA1 1DP	UK
5	Berglunds snabbköp	Christina Berglund	Berguvsvägen 8	Luleå	S-958 22	Sweden

SELECT CustomerName, City FROM Customers;

#### WHERE

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico
4	Around the Horn	Thomas Hardy	120 Hanover Sq.	London	WA1 1DP	UK
5	Berglunds snabbköp	Christina Berglund	Berguvsvägen 8	Luleå	S-958 22	Sweden

```
SELECT * FROM Customers
WHERE Country='Mexico';
```

#### WHERE

Los predicados son condiciones que se indican en claúsula WHERE de una consulta SQL.

Predicados SQL	
BETWEENAND	Comprueba que al valor esta dentro de un intervalo
LIKE	Compara un campo con una cadena alfanumérica.
ALL	Señala a todos los elementos de la selección de la consulta
ANY	Indica que la condición se cumplirá si la comparación es cierta para al menos un elemento del conjunto.
EXISTS	Devuelve un valor verdadero si el resultado de una subconsulta devuelve resultados.
IN	Comprueba si un campo se encuentra dentro de un determinado rango. El rango puede ser una sentencia SELECT.

#### GROUP BY

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico
4	Around the Horn	Thomas Hardy	120 Hanover Sq.	London	WA1 1DP	UK
5	Berglunds snabbköp	Christina Berglund	Berguvsvägen 8	Luleå	S-958 22	Sweden

```
SELECT column_name(s)
FROM table_name
WHERE condition
GROUP BY column_name(s)
ORDER BY column_name(s);
```

SELECT COUNT(CustomerID), Country
FROM Customers
GROUP BY Country;

#### GROUP BY

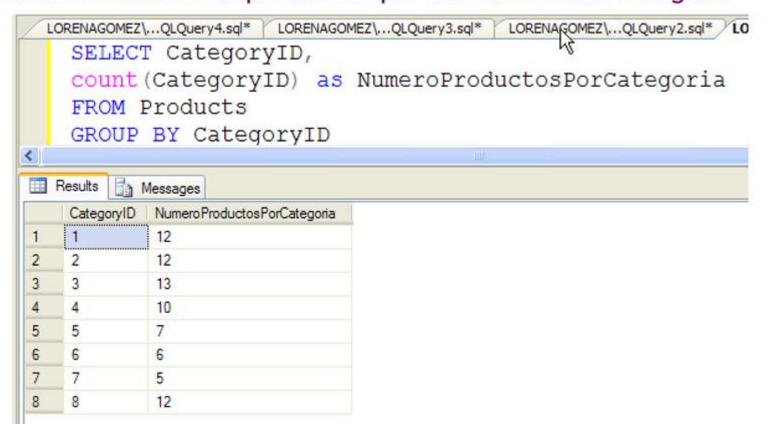
Las funciones agregadas proporcionan a SQL utilidades de cálculo sobre los datos de las tablas.

Estas funciones se incorporan en las consultas **SELECT** y retornan **un único valor** al operar sobre un grupo de registros.

Función	Descripción
AVG	Utilizada para calcular el promedio de los valores de un campo determinado
COUNT	Utilizada para devolver el número de registros de la selección
SUM	Utilizada para devolver la suma de todos los valores de un campo determinado
MAX	Utilizada para devolver el valor más alto de un campo especificado
MIN	Utilizada para devolver el valor más bajo de un campo especificado

- GROUP BY
- Count
- Group By

Se obtiene el número de productos que existen de cada categoría



#### INSERT

```
INSERT INTO table_name (column1, column2, column3, ...)
VALUES (value1, value2, value3, ...);
```

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico
4	Around the Horn	Thomas Hardy	120 Hanover Sq.	London	WA1 1DP	UK
5	Berglunds snabbköp	Christina Berglund	Berguvsvägen 8	Luleå	S-958 22	Sweden

```
INSERT INTO Customers (CustomerName, ContactName, Address, City, PostalCode, Country)
VALUES ('Cardinal', 'Tom B. Erichsen', 'Skagen 21', 'Stavanger', '4006', 'Norway');
```

```
INSERT INTO Customers (CustomerName, City, Country)
VALUES ('Cardinal', 'Stavanger', 'Norway');
```

#### UPDATE

```
UPDATE table_name
SET column1 = value1, column2 = value2, ...
WHERE condition;
```

```
UPDATE Customers
SET ContactName = 'Alfred Schmidt', City= 'Frankfurt'
WHERE CustomerID = 1;
```

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Alfred Schmidt	Obere Str. 57	Frankfurt	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Juan	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Juan	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico
4	Around the Horn	Thomas Hardy	120 Hanover Sq.	London	WA1 1DP	UK
5	Berglunds snabbköp	Christina Berglund	Berguvsvägen 8	Luleå	S-958 22	Sweden

#### DELETE

DELETE FROM table\_name WHERE condition;

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico
4	Around the Horn	Thomas Hardy	120 Hanover Sq.	London	WA1 1DP	UK
5	Berglunds snabbköp	Christina Berglund	Berguvsvägen 8	Luleå	S-958 22	Sweden

DELETE FROM Customers WHERE CustomerName='Alfreds Futterkiste';

#### DELETE

#### DELETE FROM table\_name;

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico
4	Around the Horn	Thomas Hardy	120 Hanover Sq.	London	WA1 1DP	UK
5	Berglunds snabbköp	Christina Berglund	Berguvsvägen 8	Luleå	S-958 22	Sweden



DELETE FROM Customers;

### EJEMPLOS DE SELECCION

Hay que empezar por la palabra SELECT, después puedes poner ALL(Predicado) o nada, a continuación un nombre de columna(Campos), o varios separados por comas(,), a continuación la palabra FROM(Clausula) y una expresión-tabla, y por último de forma opcional puedes incluir la cláusula WHERE con una condición-de-búsqueda.

SELECT Campos FROM Tabla
SELECT Nombre, Teléfono FROM Clientes

SELECT CodigoPostal, Nombre,
Telefono
FROM Clientes
ORDER BY Nombre

Consulta para traer un registro cuyo campo empiece por determinado valor. Ejemplo: traer nombre del cliente donde el campo de dirección empiece por AV, se usa clausula LIKE

SELECT NOMBRE\_CLIENTE FROM TABLA\_CLIENTES WHERE CAMPO\_DIRECCION LIKE "AV%".

### EJEMPLOS DE SELECCION

Consulta para traer los registros cuyo campo buscado este dentro de un rango dado.

Ejemplo: traer los registros de las facturas cuyos números de facturas estén entre 102 y 118. Para lo cual se usa la clausula BETWEEN.

SELECT \* FROM TABLA\_FACTURAS WHERE CODIGO\_FACTURA
BETWEEN 102 and 118.

Consulta para sumar un campo de una tabla: SELECT SUM (CAMPO\_VALOR) FROM TABLA\_TOTALES

#### Insertar registros en una tabla:

```
INSERT INTO "nombre_tabla" ("columna1", "columna2", ...)
VALUES ("valor1", "valor2", ...)

INSERT INTO "Estudiante" (Nombre, Apellido, ...)
VALUES (Andres, wood,...)
```

# EJEMPLOS DE SELECCIÓN (DISTINCT)

LORENAGOMEZ\...QLQuery1.sql\* LORENAGOMEZ\...Q.Query1.sql\* Summary select City Mostrar en que ciudades select distinct City from Customers from Customers hay clientes III Results | Messages Results Messages City City Aachen Aachen Albuquerque Albuquerque Anchorage Anchorage Árhus Århus Barcelona Barquisimeto Barcelona Bergamo Barquisimeto Se repiten las ciudades Bergamo Berlin Bem Boise Brandenburg Bräcke Buenos Aires Brandenburg **Usar DISTINCT** Bruxelles Campinas Buenos Aires Caracas No se repiten Buenos Aires Charleroi Buenos Aires Cork Butte

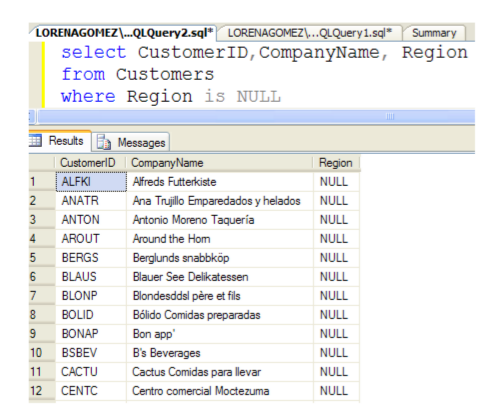
Campinas

# EJEMPLOS DE SELECCIÓN (NULL)

 Obtener Id del cliente, nombre de la compañía y la Region para aquellos clientes cuya Region sea NULL

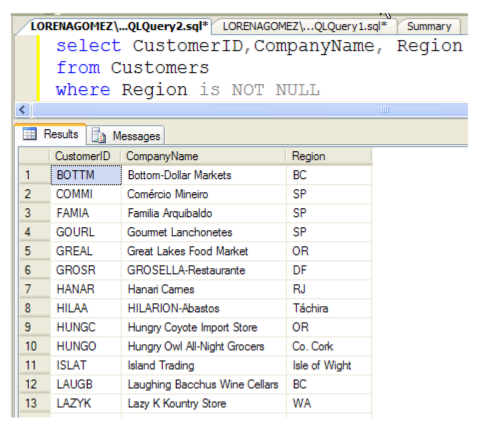
#### Null

Valor que significa que al atributo no se le asignó un valor o se le asignó NULL



# EJEMPLOS DE SELECCIÓN (NOT NULL)

 Obtener Id del cliente, nombre de la compañía y la Region para aquellos clientes cuya Region tenga un valor asignado



### OPERADORES LÓGICOS

Los operadores lógicos permiten comparar expresiones lógicas devolviendo siempre un valor verdadero o falso. Los operadores lógicos se evalúan de izquierda a derecha.

Operador	Uso		
AND	Es el "y" lógico. Evalúa dos condiciones y devuelve un valor de verdad sólo si ambas son ciertas.		
OR	Es el "o" lógico. Evalúa dos condiciones y devuelve un valo de verdad si alguna de las dos es cierta.		
NOT	Negación lógica. Devuelve el valor contrario de la expresión.		
+ (Concatenación)	Se usa para unir datos de tipo alfanumérico		

### OPERADORES LÓGICOS

#### AND Syntax

```
SELECT column1, column2, ...

FROM table_name
WHERE condition1 AND condition2 AND condition3 ...;
```

#### **OR Syntax**

```
SELECT column1, column2, ...

FROM table_name
WHERE condition1 OR condition2 OR condition3 ...;
```

#### **NOT Syntax**

```
SELECT column1, column2, ...
FROM table_name
WHERE NOT condition;
```

## OPERADORES LÓGICOS

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico
4	Around the Horn	Thomas Hardy	120 Hanover Sq.	London	WA1 1DP	UK
5	Berglunds snabbköp	Christina Berglund	Berguvsvägen 8	Luleå	S-958 22	Sweden
6	Blauer See Delikatessen	Hanna Moos	Forsterstr. 57	Mannheim	68306	Germany
7	Blondel père et fils	Frédérique Citeaux	24, place Kléber	Strasbourg	67000	France
8	Bólido Comidas preparadas	Martín Sommer	C/ Araquil, 67	Madrid	28023	Spain
9	Bon app'	Laurence Lebihans	12, rue des Bouchers	Marseille	13008	France
10	Bottom-Dollar Marketse	Elizabeth Lincoln	23 Tsawassen Blvd.	Tsawassen	T2F 8M4	Canada
11	B's Beverages	Victoria Ashworth	Fauntleroy Circus	London	EC2 5NT	UK

```
SELECT * FROM Customers
WHERE Country='Germany' AND City='Berlin';
```

```
SELECT * FROM Customers
WHERE Country='Germany' OR Country='Spain';
```

```
SELECT * FROM Customers
WHERE NOT Country='Germany';
```

### **OPERADORES RELACIONALES**

Operador	Uso
<	Menor que
>	Mayor que
<> !=	Distinto de
<=	Menor o igual que
>=	Mayor o igual que
=	Igual que

 El tener un número de categoría no indica nada, es mejor poner el nombre de la categoría como en el resultado siguiente:

⊞ Results							
	CategoryID	CategoryName	Numero Productos Por Categoria				
1	1	Beverages	12				
2	2	Condiments	12				
3	3	Confections	13				
4	4	Dairy Products	10				
5	5	Grains/Cereals	7				
6	6	Meat/Poultry	6				
7	7	Produce	5				
8	8	Seafood	12				

Pero, como se escribe el query? Con un JOIN entre la llave foránea FK
 IDCategory y la llave Primaria Categories(IDCategory)

 El nombre de la categoría está en la tabla Categories y nuestra consulta utiliza la tabla de Productos

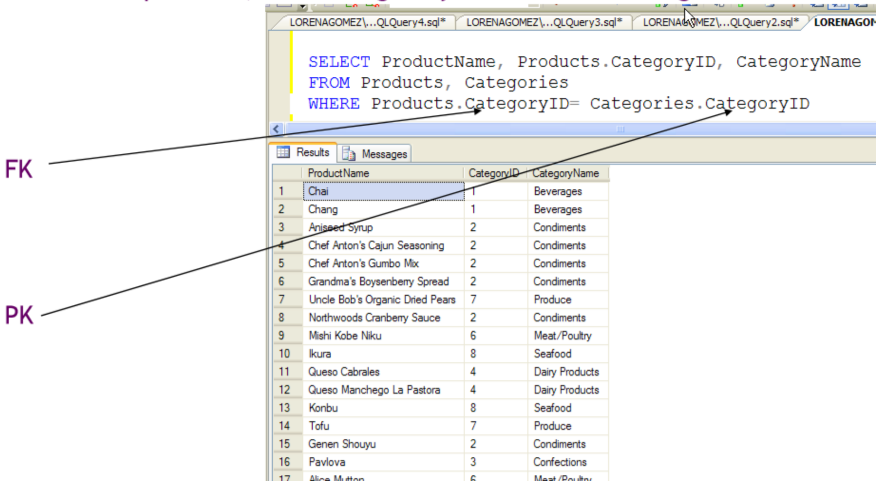
 Poner en el query las 2 tablas y especificar una condición donde la FK=PK

Table - dbo.Products Diagram - LOR...ind.Diagram 0

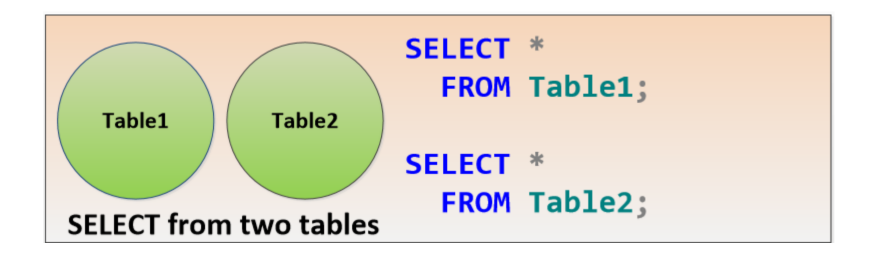
	Table - dbo.Categories Table - dbo.Products Diagram - I						
		GategoryID	CategoryName	Description 😽			
		1	Beverages	Soft drinks, coff			
		3/	Condiments	Sweet and savo			
/		/3	Confections	Desserts, candie			
		4	Dairy Products	Cheeses			
,		5	Grains/Cereals	Breads, crackers			
/		6	Meat/Poultry	Prepared meats			
′		7	Produce	Dried fruit and b			
		8	Seafood	Seaweed and fish			

	ProductID	ProductName	SupplierID	Cate aryID	QuantityPerUnit	UnitPrice	UnitsInStock	UnitsOnOrder	ReorderLevel
<b>+</b>	1	Chai	1	1	10 boxes x 20 b	18.0000	39	0	10
	2	Chang	1	1	24 - 12 oz bottles	19.0000	17	40	25
	3	Aniseed Syrup	1	2	12 - 550 ml bottles	10.0000	13	70	25
	4	Chef Anton's Cajun Seasoning	2	2	48 - 6 oz jars	22.0000	53	0	0
	5	Chef Anton's Gumbo Mix	2	2	36 boxes	21.3500	0	0	0
	6	Grandma's Boysenberry Spread	3	2	12 - 8 oz jars	25.0000	120	0	25
	7	Uncle Bob's Organic Dried Pears	3	7	12 - 1 lb pkgs.	30.0000	15	0	10
	8	Northwoods Cranberry Sauce	3	2	12 - 12 oz jars	40.0000	6	0	0
	9	Mishi Kobe Niku	4	6	18 - 500 g pkgs.	97.0000	29	0	0
	10	Ikura	4	8	12 - 200 ml jars	31.0000	31	0	0

Nombre del producto, Id de categoría y Nombre de la categoría

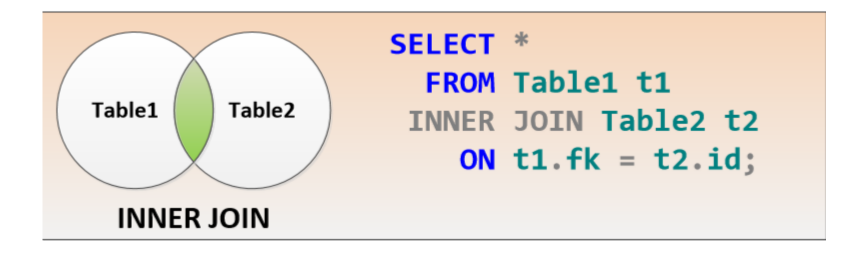


La cláusula JOIN se usa para combinar filas de dos o más tablas, en función de una columna relacionada entre ellas.



## JOINS – INNER JOIN

INNER JOIN selecciona registros que tienen valores coincidentes en ambas tablas.



## JOINS – INNER JOIN

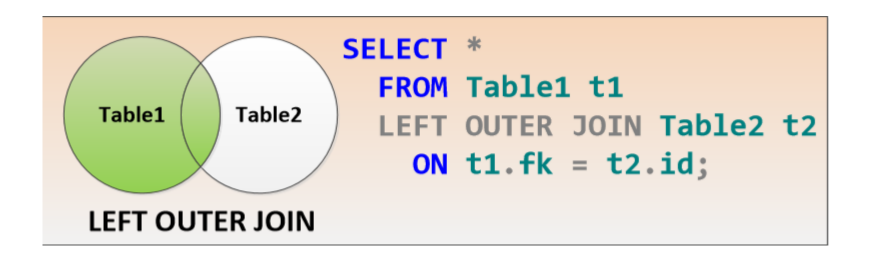
OrderID	CustomerID	EmployeeID	OrderDate	ShipperID
10308	2	7	1996-09-18	3
10309	37	3	1996-09-19	1
10310	77	8	1996-09-20	2

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico

SELECT Orders.OrderID, Customers.CustomerName
FROM Orders
INNER JOIN Customers ON Orders.CustomerID = Customers.CustomerID;

## JOINS – LEFT JOIN

LEFT JOIN devuelve todos los registros de la tabla izquierda (tabla I) y los registros coincidentes de la tabla derecha (tabla2). El resultado es NULL desde el lado derecho, si no hay coincidencia.



# JOINS – LEFT OUTER JOIN

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico

OrderID	CustomerID	EmployeeID	OrderDate	ShipperID
10308	2	7	1996-09-18	3
10309	37	3	1996-09-19	1
10310	77	8	1996-09-20	2

```
SELECT Customers.CustomerName, Orders.OrderID

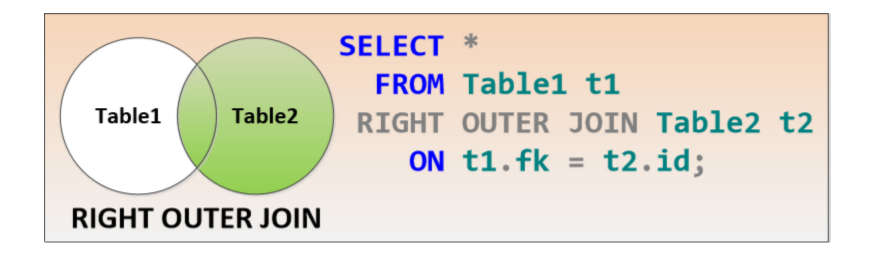
FROM Customers

LEFT JOIN Orders ON Customers.CustomerID = Orders.CustomerID

ORDER BY Customers.CustomerName;
```

## JOINS – RIGHT OUTER JOIN

RIGHT JOIN devuelve todos los registros de la tabla derecha (tabla2) y los registros coincidentes de la tabla izquierda (tabla I). El resultado es NULL desde el lado izquierdo, cuando no hay coincidencia.



## JOINS – RIGHT OUTER JOIN

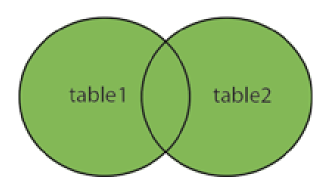
OrderID	CustomerID	EmployeeID	OrderDate	ShipperID
10308	2	7	1996-09-18	3
10309	37	3	1996-09-19	1
10310	77	8	1996-09-20	2

EmployeeID	LastName	FirstName	BirthDate	Photo
1	Davolio	Nancy	12/8/1968	EmpID1.pic
2	Fuller	Andrew	2/19/1952	EmpID2.pic
3	Leverling	Janet	8/30/1963	EmpID3.pic

```
SELECT Orders.OrderID, Employees.LastName, Employees.FirstName
FROM Orders
RIGHT JOIN Employees ON Orders.EmployeeID = Employees.EmployeeID
ORDER BY Orders.OrderID;
```

## JOINS – FULL OUTER JOIN

### **FULL OUTER JOIN**



```
SELECT column_name(s)
FROM table1
FULL OUTER JOIN table2
ON table1.column_name = table2.column_name
WHERE condition;
```

# JOINS – FULL OUTER JOIN

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico

OrderID	CustomerID	EmployeeID	OrderDate	ShipperID
10308	2	7	1996-09-18	3
10309	37	3	1996-09-19	1
10310	77	8	1996-09-20	2

SELECT Customers.CustomerName, Orders.OrderID

FROM Customers

FULL OUTER JOIN Orders ON Customers.CustomerID=Orders.CustomerID

ORDER BY Customers.CustomerName;

CustomerName	OrderID
Alfreds Futterkiste	Null
Ana Trujillo Emparedados y helados	10308
Antonio Moreno Taquería	10365

#### OPERADORES EN SUBCONSULTAS

- Se pueden usar operadores como :
  - IN
  - EXISTS
  - ANY / ALL
  - SELECT INTO
  - SELECT INSERT INTO

#### OPERADORES EN SUBCONSULTAS

- IN
  - El operador IN le permite especificar múltiples valores en una cláusula WHERE.
  - El operador IN es una abreviatura para múltiples condiciones OR
  - Se pueden usar como Subconsulta

```
SELECT column_name(s)
FROM table_name
WHERE column_name IN (value1, value2, ...);
```

```
SELECT column_name(s)
FROM table_name
WHERE column_name IN (SELECT STATEMENT);
```

- OPERADORES EN SUBCONSULTAS
  - IN

SupplierID	SupplierName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Exotic Liquid	Charlotte Cooper	49 Gilbert St.	London	EC1 4SD	UK
2	New Orleans Cajun Delights	Shelley Burke	P.O. Box 78934	New Orleans	70117	USA
3	Grandma Kelly's Homestead	Regina Murphy	707 Oxford Rd.	Ann Arbor	48104	USA

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico
4	Around the Horn	Thomas Hardy	120 Hanover Sq.	London	WA1 1DP	UK
5	Berglunds snabbköp	Christina Berglund	Berguvsvägen 8	Luleå	S-958 22	Sweden
6	Blauer See Delikatessen	Hanna Moos	Forsterstr. 57	Mannheim	68306	Germany
7	Blondel père et fils	Frédérique Citeaux	24, place Kléber	Strasbourg	67000	France
8	Bólido Comidas preparadas	Martín Sommer	C/ Araquil, 67	Madrid	28023	Spain
9	Bon app'	Laurence Lebihans	12, rue des Bouchers	Marseille	13008	France
10	Bottom-Dollar Marketse	Elizabeth Lincoln	23 Tsawassen Blvd.	Tsawassen	T2F 8M4	Canada
11	B's Beverages	Victoria Ashworth	Fauntleroy Circus	London	EC2 5NT	UK

SELECT \* FROM Customers
WHERE Country IN (SELECT Country FROM Suppliers);

#### OPERADORES EN SUBCONSULTAS

#### EXISTS

- El Operador EXISTS se usa para comprobar la existencia de cualquier registro en una subconsulta.
- Devuelve verdadero si la subconsulta devuelve uno o más registros.

```
SELECT column_name(s)
FROM table_name
WHERE EXISTS
(SELECT column_name FROM table_name WHERE condition);
```

#### OPERADORES EN SUBCONSULTAS

EXISTS

ProductID	ProductName	SupplierID	CategoryID	Unit	Price
1	Chais	1	1	10 boxes x 20 bags	18
2	Chang	1	1	24 - 12 oz bottles	19
3	Aniseed Syrup	1	2	12 - 550 ml bottles	10
4	Chef Anton's Cajun Seasoning	2	2	48 - 6 oz jars	22
5	Chef Anton's Gumbo Mix	2	2	36 boxes	21.35

SupplierID	SupplierName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Exotic Liquid	Charlotte Cooper	49 Gilbert St.	London	EC1 4SD	UK
2	New Orleans Cajun Delights	Shelley Burke	P.O. Box 78934	New Orleans	70117	USA
3	Grandma Kelly's Homestead	Regina Murphy	707 Oxford Rd.	Ann Arbor	48104	USA
4	Tokyo Traders	Yoshi Nagase	9-8 Sekimai Musashino-shi	Tokyo	100	Japan

SELECT SupplierName
FROM Suppliers
WHERE EXISTS (SELECT ProductName FROM Products WHERE Products.SupplierID = Suppliers.supplierID AND Price < 20);

```
SELECT SupplierName
FROM Suppliers
WHERE EXISTS (SELECT ProductName FROM Products WHERE Products.SupplierID = Suppliers.supplierID AND Price = 22);
```

#### OPERADORES EN SUBCONSULTAS

- ANY / ALL
  - Los operadores ANY y ALL se usan con una cláusula WHERE o HAVING.
  - El operador ANY devuelve verdadero si alguno de los valores de subconsulta cumple la condición.
  - El operador ALL devuelve verdadero si todos los valores de subconsulta cumplen la condición.
  - Sintaxis:

```
SELECT column_name(s)
FROM table_name
WHERE column_name operator ANY
(SELECT column_name FROM table_name WHERE condition);
```

```
SELECT column_name(s)
FROM table_name
WHERE column_name operator ALL
(SELECT column_name FROM table_name WHERE condition);
```

#### OPERADORES EN SUBCONSULTAS

ANY / ALL

ProductID	ProductName	SupplierID	CategoryID	Unit	Price
1	Chais	1	1	10 boxes x 20 bags	18
2	Chang	1	1	24 - 12 oz bottles	19
3	Aniseed Syrup	1	2	12 - 550 ml bottles	10
4	Chef Anton's Cajun Seasoning	2	2	48 - 6 oz jars	22
5	Chef Anton's Gumbo Mix	2	2	36 boxes	21.35

OrderDetailID	OrderID	ProductID	Quantity
1	10248	11	12
2	10248	42	10
3	10248	72	5
4	10249	14	9
5	10249	51	40

SELECT ProductName
FROM Products
WHERE ProductID = ANY (SELECT ProductID FROM OrderDetails WHERE Quantity = 10);

Devuelve TRUE y enumera los nombres de productos si encuentra CUALQUIER registro en la tabla OrderDetails esa cantidad = 10

SELECT ProductName
FROM Products

Devuelve VERDADERO y enumera los nombres de productos si TODOS los registros en la tabla OrderDetails tienen cantidad = 10 (por lo tanto, este ejemplo devolverá FALSE, porque no TODOS los registros en la tabla OrderDetails tienen cantidad = 10):

FROM Products
WHERE ProductID = ALL (SELECT ProductID FROM OrderDetails WHERE Quantity = 10);

#### OPERADORES EN SUBCONSULTAS

- SELECT INTO
  - La instrucción SELECT INTO copia datos de una tabla en una nueva tabla.

```
SELECT *

INTO newtable [IN externaldb]
FROM oldtable
WHERE condition;

SELECT column1, column2, column3, ...
INTO newtable [IN externaldb]
FROM oldtable
WHERE condition;

SELECT column1, column2, column3, ...
INTO newtable [IN externaldb]
FROM oldtable
WHERE condition;

SELECT *

SELECT CustomerName, ContactName INTO CustomersBackup2017
FROM Customers;
```

Multiples

Campos y

Multiples Tablas

SELECT Customers.CustomerName, Orders.OrderID
INTO CustomersOrderBackup2017
FROM Customers
LEFT JOIN Orders ON Customers.CustomerID = Orders.CustomerID;

Multiples Campos

Multiples

Campos – Una

Tabla

#### OPERADORES EN SUBCONSULTAS

- SELECT INTO
  - La instrucción SELECT INTO copia datos de una tabla en una nueva tabla.

```
SELECT *

INTO newtable [IN externaldb]
FROM oldtable
WHERE condition;

SELECT column1, column2, column3, ...
INTO newtable [IN externaldb]
FROM oldtable
WHERE condition;

SELECT column1, column2, column3, ...
INTO newtable [IN externaldb]
FROM oldtable
WHERE condition;

SELECT *

SELECT CustomerName, ContactName INTO CustomersBackup2017
FROM Customers;
```

Multiples

Campos y

Multiples Tablas

SELECT Customers.CustomerName, Orders.OrderID
INTO CustomersOrderBackup2017
FROM Customers
LEFT JOIN Orders ON Customers.CustomerID = Orders.CustomerID;

Multiples Campos

Multiples

Campos – Una

Tabla

#### OPERADORES EN SUBCONSULTAS

- SELECT INTO
  - La instrucción SELECT INTO copia datos de una tabla en una nueva tabla.

```
SELECT *

INTO newtable [IN externaldb]
FROM oldtable
WHERE condition;

SELECT column1, column2, column3, ...
INTO newtable [IN externaldb]
FROM oldtable
WHERE condition;

SELECT column1, column2, column3, ...
INTO newtable [IN externaldb]
FROM oldtable
WHERE condition;

SELECT *

SELECT CustomerName, ContactName INTO CustomersBackup2017
FROM Customers;
```

Multiples

Campos y

Multiples Tablas

SELECT Customers.CustomerName, Orders.OrderID
INTO CustomersOrderBackup2017
FROM Customers
LEFT JOIN Orders ON Customers.CustomerID = Orders.CustomerID;

Multiples Campos

Multiples

Campos – Una

Tabla

#### OPERADORES EN SUBCONSULTAS

- INSERT INTO SELECT
  - La instrucción INSERT INTO SELECT copia datos de una tabla y los inserta en otra tabla.
  - INSERT INTO SELECT requiere que los tipos de datos en las tablas de origen y destino coincidan
  - Los registros existentes en la tabla de origen no se ven afectados

```
INSERT INTO table2
SELECT * FROM table1
WHERE condition;
```

```
INSERT INTO table2 (column1, column2, column3, ...)
SELECT column1, column2, column3, ...
FROM table1
WHERE condition;
```

- OPERADORES EN SUBCONSULTAS
  - INSERT INTO SELECT

CustomerID	CustomerName	ContactName	Address	City	PostalCode	Country
1	Alfreds Futterkiste	Maria Anders	Obere Str. 57	Berlin	12209	Germany
2	Ana Trujillo Emparedados y helados	Ana Trujillo	Avda. de la Constitución 2222	México D.F.	05021	Mexico
3	Antonio Moreno Taquería	Antonio Moreno	Mataderos 2312	México D.F.	05023	Mexico

SupplierID	SupplierName	ContactName	Address	City	Postal Code	Country
1	Exotic Liquid	Charlotte Cooper	49 Gilbert St.	Londona	EC1 4SD	UK
2	New Orleans Cajun Delights	Shelley Burke	P.O. Box 78934	New Orleans	70117	USA
3	Grandma Kelly's Homestead	Regina Murphy	707 Oxford Rd.	Ann Arbor	48104	USA

```
INSERT INTO Customers (CustomerName, City, Country)
SELECT SupplierName, City, Country FROM Suppliers;
```

INSERT INTO Customers (CustomerName, ContactName, Address, City, PostalCode, Country) SELECT SupplierName, ContactName, Address, City, PostalCode, Country FROM Suppliers;

```
INSERT INTO Customers (CustomerName, City, Country)
SELECT SupplierName, City, Country FROM Suppliers
WHERE Country='Germany';
```



¿Consultas?

